



Bei der Kennzeichnung  
von Blutproben vertraut  
die Welt Computype.

**40**  
YEARS

# Zuverlässige Etikettierung einer der kostbarsten Ressourcen des Lebens

Seit über 40 Jahren produziert Computype Millionen Barcode-Etikettensets mit Spendenidentifikationsnummern sowie Blanko-Etiketten nach ISBT 128 für Blutbanken auf der ganzen Welt.

Wenn Sie Computype Ihre Etikettierung anvertrauen, können Sie sich auf einen soliden Partner verlassen. Wir gewinnen und halten unsere Kunden, da wir über die richtigen Technologien, Branchenwissen und globale Präsenz verfügen, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. Darüber hinaus steht Ihnen ein Computype-Etikettierexperte als direkter Ansprechpartner zur Seite, um dafür zu sorgen, dass Ihre individuellen Anforderungen nicht nur erfüllt, sondern übertroffen werden.



## Blutbanken auf der ganzen Welt verwenden Etiketten von Computype

Sowohl große als auch kleine Blutbanken schätzen unsere duale Produktionsstätte, welche eine kontinuierliche Lieferung kritischer Etiketten gewährleistet. Unsere Niederlassung in St. Paul, Minnesota, bedient Kunden in Nordamerika und im Raum Asien-Pazifik, während der Standort in Hull, England, für Kunden in Europa, Nahost und Afrika zuständig ist.

Zu unseren weltweiten Partnern bei der eindeutigen Kennzeichnung von Blutproben zählen:

### Nordamerika und Asien/Pazifik:

- American Red Cross
- Canadian Blood Services
- New York Blood Center
- Blood Systems, Inc.
- Australian Red Cross Blood Service

### Europa

- NHS Blood Transfusion Service (Großbritannien)
- Sanquin (Niederlande)
- Scottish National Blood Transfusion Service
- Velindre NHS Trust (Wales)

# Lösungen, die helfen Leben zu retten

## Blanko-Etiketten

### Blanko-Etiketten-Material & Farbband

- Drei Standardmaterialien für Blanko-Etiketten, jeweils mit passendem Farbband
- Erfüllt die Normen US FDA 21 CFR 175.105; BGA- und ISEGA-Zulassung für indirekten Lebensmittelkontakt
- Alle Etikettengrößen gemäß der Norm ISBT 128: 4x4, 4x2, 2x2 (plus 2x3,25 und 2,5x1 sowie benutzerdefinierte Größen verfügbar)

## Etiketten mit Spendenidentifikationsnummer (DIN)

### Spendennummersets

- Mehr normkonforme Klebstoffe als alle anderen Anbieter: unsere Etiketten sind für nahezu jede Umgebung geeignet
- Datenbankmanagement für eine stetige Abfolge
- Variable Farben verfügbar
- Hervorragende Haftung an Beuteln und Röhrchen
- Mehrfaches Scannen und Prüfen jedes einzelnen Symbols vor dem Versand

### Scan-One-Print-One DIN-Replikator

- Das Standalone-System mit Barcodedrucker und Scanner ermöglicht die Replikation von DIN-Etiketten.
- Sowohl Codabar- als auch ISBT-Etiketten können durch einfaches Scannen eines DIN-Etiketts nachgedruckt werden.



# 7

## Phasen der Qualitätsproduktion

Wir produzieren mehr DIN-Etikettensets zur Kennzeichnung von Blutproben als alle anderen Anbieter.

Blutbanken auf der ganzen Welt vertrauen Computype, da wir aufgrund unseres 7-Punkte-Prüfprogramms stets makellose Etiketten liefern. Und so funktioniert es:

### 1

#### Auftragseingang

Ihr Transfusionsmedizin-kundenmanager verknüpft Ihre Bestellung mit dem ursprünglichen Angebot und überprüft die Sequenzierung anhand früherer Aufträge.

### 2

#### Auftrags erfassung

Um Duplikate zu verhindern, überprüft eine spezielle Software, ob die angeforderten Sequenzen bereits erfasst wurden.

### 3

#### Auftragsprüfung

Unser System überprüft, ob die Etikettenmenge mit Ihrer Bestellung übereinstimmt und überprüft nochmals die richtige Abfolge.

### 4

#### Druckphase

Unser Bildgebungssystem scannt und gleicht jeden Barcode mit der Druckdatei Ihres Auftrags ab, um sicherzustellen, dass:



jedes bestellte Etikett (jede Nummer) vorhanden ist.



keine Grafikfehler vorliegen.



jedes Etikett richtig auf der Rolle platziert ist.



jedes Symbol richtig dekodiert wird.



kein Symbol außerhalb der Reihe Reihe doppelt vorkommt.

### 5

#### Auftragseingang

Beim Stanzen werden die Etiketten erneut gescannt, um sicherzugehen, dass alles in Ordnung ist.

### 6

#### Sichtprüfung

Bei einer weiteren Sichtprüfung wird vor der Verpackung nach Fehlern gesucht.

### 7

#### Zusatzprüfung

Optional sind zusätzliche Prüfungen verfügbar und werden bei Bedarf für

